

	UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG FAKULTAS PROGRAM STUDI					
	RENCANA TUGAS MAHASISWA					
	MATA KULIAH	Tuliskan nama MK				
	KODE	Tuliskan Kode MK	sk s	Tuliskan sks	SEMESTER	Tuliskan letak sem
DOSEN PENGAMPU	Tuliskan nama Dosen pengampu					
BENTUK TUGAS			Waktu Pengerjaan Tugas			
Tuliskan bentuk tugas Contoh: mengerjakan soal Membuat makalah Mendesain Mereview Jurnal						
JUDUL TUGAS						
Tuliskan judul Tugas, contoh: Tugas-3: Menyelesaikan soal – materi ... secara mandiri Tugas-5: Menyusun makalah secara berkelompok Tugas- 8: Mendesain ... secara berkelompok						
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH						
Tuliskan Sub CP MK yang akan dicapai melalui Tugas = Kolom (2) RPS						
DISKRIPSI TUGAS						
Tuliskan penjabaran pelaksanaan tugas Contoh: Mahasiswa menyelesaikan 5 soal ttg materi / bahan kajian ... Mahasiswa menyusun laporan secara berkelompok, setiap kelompok = ... mahasiswa						
METODE Pengerjaan Tugas						
Tuliskan tahapan dalam pelaksanaan Tugas, khususnya yang berbentuk: <ol style="list-style-type: none"> 1. Desain 2. Penyusunan Laporan 3. Penyusunan makalah 4. Review Jurnal 5. ... 						
BENTUK DAN FORMAT LUARAN						
Tuliskan bentuk dan format luaran, khusus untuk tugas berbentuk:						

1. Desain 2. Penyusunan Laporan 3. Penyusunan makalah 4. Review Jurnal 5. Dan lain yang setara	
INDIKATOR DAN BOBOT PENILAIAN	
Tuliskan indikator dari hasil tugas yang menunjukkan sub cp mk tercapai dan bobot penilaian (diambilkan dari RPS kolom 3 dan 8)	
JADWAL PELAKSANAAN	
Tuliskan jadwal pelaksanaan khusus untuk tugas yang membutuhkan waktu lebih dari 1 minggu (bentuk tugas desain, penyusunan laporan, penyusunan makalah, review jurnal, dll)	Contoh: - Pengumpulan Nama obyek desain: 1 September 2022 - Pengumpulan data obyek desain: ... - Pengumpulan Prosedur desain: ... - ... - Pengumpulan laporan hasil desain: ...
DAFTAR RUJUKAN	
Tuliskan reff yang dapat digunakan untuk menyelesaikan Tugas Contoh: Buku ..., halaman Jurnal..... Laporan hasil penelitian	

Catatan:

1. RTM akan sama untuk kelas Pararel bila Tugas dilakukan dengan bentuk yang sama
2. RTM akan menjadi tidak sama untuk kelas Pararel, bila bentuk yang berbeda
3. Rencana Tugas untuk menyelesaikan soal, dapat digabung **menjadi satu dokumen** – dengan menuliskan secara lengkap pada baris **“Judul Tugas”**:

Contoh:

Tugas 1: menyelesaikan 5 soal materi 1

Tugas 2: menyelesaikan 3 soal materi 2

dst